



Cable RG11-90 blanca gota

Especificaciones del producto

Características principales

- ◇ cobre cubierta de acero conductor central ◇ gas expandido dieléctrico de polietileno ◇ barrió a 3.500 MHz ◇ Color: Blanco
- ◇ superposición de cinta de aluminio unido a Jacket ◇ dieléctrica: PVC ◇ Braid: 90% de aluminio ◇ 1.000 carretes pies

Presupuesto

dimensiones físicas	Pulgadas	mm
Diámetro nominal del conductor central	0,064	1.63
Diámetro nominal sobre dieléctrica	0,280	7.11
Diámetro nominal sobre el primer escudo (cinta)	0,288	7.32
Diámetro nominal sobre Chaqueta	0,039	10,03
Chaqueta nominal Espesor de la pared	0,053	1.35
Características electricas		
Impedancia nominal	75 ohmios	
La velocidad nominal de propagación	84%	

Atenuación (@ 68 ° F / 20 ° C)

Frecuencia (MHz)	Max (dB / 100 pies).	Max (dB / 100m)
5	0.38	1.25
55	0.97	3.18
450	2.65	8.69
750	3.44	11.28
1000	4.23	13.87
1750	8.88	29.13
2250	6.50	21.32
3000	7.67	25.16
3500	8.28	27.16

Descripción

RG11 90% AL trenza blanca Cable coaxial de Multicom es ideal para aplicaciones de RF, incluyendo antenas exteriores de televisión, televisión por cable y satélite.

M1190-BVW

www.multicominc.com

Multicom, Inc. Tel:
800-423-2594 Fax:
407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com